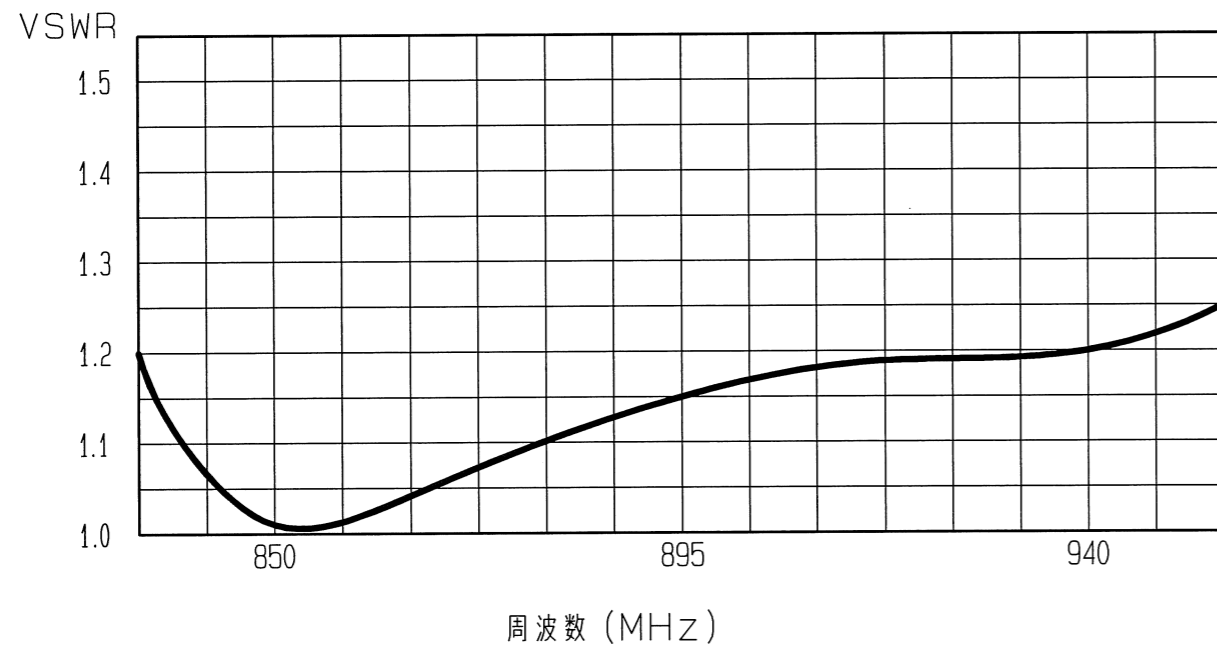


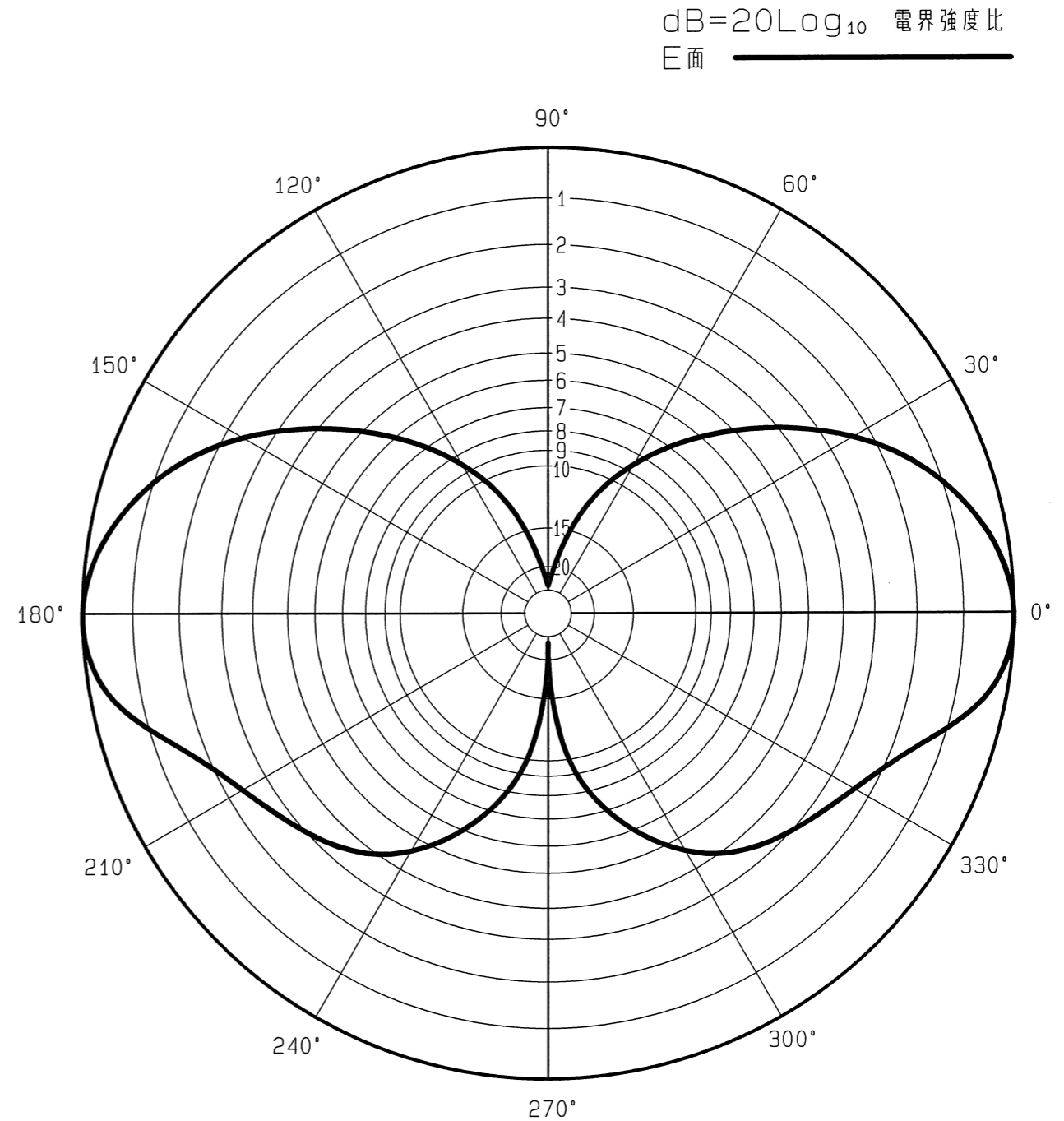
■ アンテナ標準仕様

仕様項目		仕様内容
1	アンテナ型式	スリープ型アンテナ
2	型名	SL-9300C
3	用途	固定局用
4	使用周波数	850~940MHz
5	入力インピーダンス	公称 50 Ω
6	V S W R	帯域内 1.5 以下
7	利得 (標準値)	2.15dBi
8	指向性 (標準値)	E面半値幅: 70° H面無指向性
9	絶縁抵抗	給電点にて乾燥時 DC500Vにて500MΩ以上
10	耐電圧	給電点にて乾燥時 AC1000V1分間加え異常ないこと
11	給電部接栓	N-J型
12	質量	約 0.6 kg
13	受風面積	約0.022m ²
14	最大受風荷重	60m/secの時 約50N
15	耐風速	最大瞬間風速にて 60m/sec
備考		

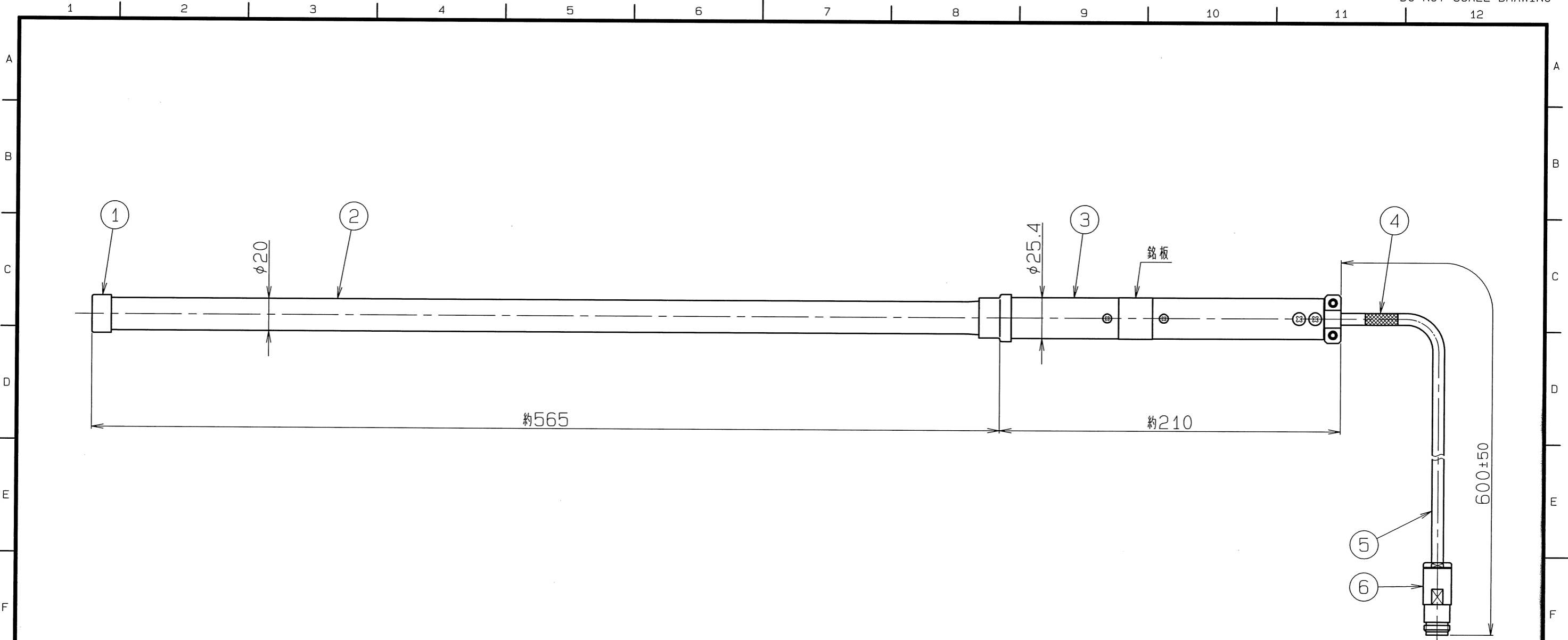
■ 周波数特性<例>



■ 指向特性<例>



型名		SL-9300C		図番	F8-S008-M01
担当	検図	承認	日本アンテナ株式会社		
古屋 2012.6.28	大嶋 2012.6.28	奥川 2012.6.28			



※ 接栓接続後 テーピング等にて防水処理をして下さい

部番 ITEM	名 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材 MATERIAL	質・処 理 TREATMENT	部 品 図 番 PART DRAWING NO.	備 考 NOTE
6	N-J型接栓	1	C3604他	MBNi他		
5	給電ケーブル	1	5D-2V			
4	識別チューブ	1	熱収縮チューブ			黄
3	取付支柱	1	C2700T	MBCr		
2	アンテナカバー	1	FRP	塗装		黒
1	トップ	1	ZDC	MZCr		

許容差の区分 RANGE	許容差の区分 COMMON TOLERANCE
≦ 10	±0.1 ±0.2 ±0.4 ±
≦ 25	±0.15 ±0.3 ±0.6 ±
≦ 80	±0.25 ±0.5 ±1.0 ±
≦ 250	±0.4 ±0.8 ±1.5 ±
≦ 1000	±1.0 ±2.0 ±6.0 ±

符号 SYM	日付 DATE	変更記事 REVISION RECORD	担当承認 DESIGNER APPROVED
△			
△			
△			
△			

SCALE	DESIGNED	DRAWN	INSPECTED	APPROVED	DESCRIPTION
尺 free	担 古屋 2012.11.29	製 佐藤 2012.11.29	検 大嶋 2012.11.29	承 奥川 2012.11.29	品名 スリーブ型アンテナ SL-9300C 外観図
単 DIM 位 m・m	質 MASS		日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO., LTD.		DRAWING NO. 図番 F8-S008-H02